

ΕΡΓΟ : ΜΕΤΡΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΟΛΥΜΠΙΑΚΟ ΜΕΤΡΟ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ : ΟΛΥΜΠΙΑΚΟ ΜΕΤΡΟ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΧΡΗΣΗ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ	ΜΗΚΟΣ (m)	ΣΧΗΜΑ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΔΙΑΤΟΜΗ ΕΚΣΚΑΦΗΣ (m ²)	ΩΦΕΛΙΜΟ ΕΜΒΑΔΟ (m ²)	ΑΡΧΙΚΗ (ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ) ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ	ΤΥΠΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ (σε εκ. Δρχ.)	ΕΤΟΣ ΠΕΡΑΤΩΣΗΣ	ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
1	Σήραγγα Πλατφόρμας Υπογείου Σταθμού	Κύρια Σήραγγα Σταθμού	Κροκαλοπαγή - Ψαμμίτες - Μάργες - Αμμοιούλες	N.A.T.M.	110 (εκάστη)	Ωοειδές	~187	~139	Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα πάχους 25-40cm, πλαίσια/πλέγμα T188/αγκύρια	Οπλισμένο σκυρόδεμα 60 cm	-	1999	
2	Σήραγγες Πρόσβασης Υπογείων Σταθμών (Τομή 1-1)	Πρόσβαση στην Κύρια Σήραγγα	" "	N.A.T.M.	30 (εκάστη)	Ωοειδές	~27	~21	Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα πάχους 25cm, πλαίσια/πλέγμα T188/αγκύρια	Οπλισμένο σκυρόδεμα 30-40 cm	-	1999	
3	Σήραγγες Πρόσβασης Υπογείων Σταθμών (Τομή 2-2)	Πρόσβαση στην Κύρια Σήραγγα	" "	N.A.T.M.	~30 (εκάστη)	Ωοειδές	~32,5	~25	Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα πάχους 25cm, πλαίσια/πλέγμα T188/αγκύρια	Οπλισμένο σκυρόδεμα 30-40 cm	-	1999	
4													
5													
6													

ΥΠΟΓΕΙΟΙ ΘΑΛΑΜΟΙ ΠΕΡΑΙΩΜΕΝΟΙ